RAG ÜBER DIE INTERNATIONALE AMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENT WESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mittellu	ng über die Übermittung des internationalen						
G 2979 PCT	VORGEHEN Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, sowelt zutreffend; nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)						
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tapades) Frioried Gettill (Tagyindilayjani)						
PCT/EP 03/13710	04/12/2003	04/12/2002						
Anmelder								
		•						
SUSS MIRCROTEC LITHOGRAPHY	GMBH							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Dieser internationale Recherchenbericht wurde	e von der Internationalen Recherchent	ehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	emationalen Büro übermittelt.	over an average Mariander Bellian						
Dieser Internationale Recherchenberlicht umfal		tter.						
X Darüber hinaus liegt ihm jew	ells eine Kople der in diesem Bericht g	enannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts								
a. Hinsichtlich der Sprache ist die interi	nationale Recherche auf der Grundlage	e der internationalen Anmeldung in der Sprache						
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Pun	kt nichts anderes angegeben ist.						
Ole internationale Recherche	ist auf der Grundlage einer bei der Be	hörde eingereichten Übersetzung der Internationalen						
Aumeigning (Hedei 53'1 b)) a	urchgeführt worden.	·						
 b. Hinsichtlich der in der Internationalen Recherche auf der Grundlage des Se 	Anmeldung offenbarten Nucleotid- u quenzprotokolls durchgeführt worden,	nd/oder Aminosäuresequenz ist die internationale						
	lung in Schrifticher Form enthalten ist.	uas .						
	nalen Anmeldung in computeriesbarer	Form eingereicht worden ist.						
	in schriftlicher Form eingereicht worde							
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Form eingereicht	worden ist.						
Die Erklärung, daß das nacht internationalen Anmeldung in	räglich eingereichte schriftliche Seque n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde	nzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der vorgelegt.						
Die Erklärung, daß die in com wurde vorgelegt.	eputerlesbarer Form erfaßten Informati	onen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,						
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar enwi	esen (siehe Feld I).						
	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).							
	,	·						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung							
X wird der vom Anmelder einge	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der B	wurde der Worttaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung								
wird dor you Armolder dinne		•						
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Rec		n Fassung von der Behörde festgesetzt. Der						
Anmelder kann der Behörde i	nnerhalb eines Monats nach dem Dati	m der Absendung dieses internationalen						
Recherchenberichts eine Stei 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist	•	ntichan. Alsh Br						
wie vom Anmelder vorgeschla								
	e Abbildung vorgeschlagen hat.	X keine der Abb.						
weil diese Abbildung die Erfin								
L	ading beober remizatemet.							

IPK 7	H01L21/46 H01L27/12 H01L21,	/18						
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK								
B. RECHERCHIERTE GEBIETE								
IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym H01L	pole)						
	nte aber nicht zum Mindestprüfstoft gehörende Veröffentlichungen,							
	er internationalen Recherche konsuttlerte etektronische Datanbank NSPEC, WPI Data, EPO-Internal	(Name der Daienbank und evit. verwendete	Suchbegriffe)					
C. ALS W	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
X	WO 02/13247 A (ZIPTRONIX)		1-4,7,					
A	14. Februar 2002 (2002-02-14) Seite 8, Absatz 1 -Seite 15, Absatz 4; Abbildungen 1-2C,8A-8C,15A-16E		12,17-22 23-37					
X	WO 01/61743 A (RES TRIANGLE INST) 23. August 2001 (2001-08-23)		1-4,7, 12,16-22					
A	das ganze Dokument 		23-37					
X A	US 2002/068419 AI (YONEHARA TAKAO ET AL) 6. Juni 2002 (2002-06-06) Seite 2, Absatz 32 -Seite 11, Absatz 167; Abbildungen 1A-8; Beispiel 6		1-4,7, 12,17-22 23-37					
x	US 5 560 777 A (AHN BYUNG C) 1. Oktober 1996 (1996-10-01) das ganze Dokument	23-37						
entne		X Slehe Anhang Patentiamilie						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist annekdedatum veröffentlicht worden ist annekdedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belagt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'C' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationaten Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröfentlicht worden ist 'T' Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationaten Anmeldedatum ender dem Prioritätsdatum veröffentlich worden ist und Anmeldung nicht kollidiert, sonderen nur zum Verständ. Anmeldung zugrundeljegenden Prinzips oder der ihr zug Treicht angegeben ist "Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beans ausgeführt) 'Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beans werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder meh veröffentlichung die veröffentlichung eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung die ser Kategorie in Verbindung get der veröffentlichung die ser kategorie in Verbindung die ser kat			worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden : tung; die beanspruchte Erfindung ilt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheltiegend ist					
Datum des A	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	therchenberionts					
	Juni 2004	11/06/2004						
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.S. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tcl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolmechtigter Bediensteter Hextouin, M						
	A/210 (Blatt 2) (Januar 2004)							

PCT/EP 03/13710

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patendamille	Datum der Veröffentlichung
WO 0213247	A	14-02-2002	US	6563133 B1	13-05-2003
			AU	3060201 A	18-02-2002
			TW	556251 B	01-10-2003
•	•	. 0	. WO	0213247 A1	14-02-2002
			US	2003141502 A1	31-07-2003
WO 0161743 A	A	23-08-2001	AU	4144701 A	27-08-2001
			CA	2399282 A1	23-08-2001
			EP	1275142 A1	15-01-2003
			JP	2003523627 T	05-08-2003
			MO	0161743 A1	23-08-2001
			US	2003211705 A1	13-11-2003
US 2002068419 A1	A1	06-06-2002	CN	1225500 A	11-08-1999
			EP	0926709 A2	30-06-1999
		٠,	JP	3013932 B2	28-02-2000
* . u *			JP	11243039 A	07-09-1999
0,		' .	TW	424330 B	01-03-2001
**=====================================			US	6306729 B1	23-10-2001
US 5560777	A	01-10-1996	KR	9600190 B1	03-01-1996
			GB	2272995 A ,B	01-06-1994
		7	GB	2299711 A ,B	09-10-1996
			JP	3403781 B2	06-05-2003
			JP	6208955 A	26-07-1994
•			US	· 5424103 A	13-06-1995